

## Администрация города Оренбурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*-*

|  |
| --- |
| 19.12.2018 |

|  |
| --- |
| 4330-п |

 №

Об установлении долгосрочных тарифов

и производственных программ организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

В соответствии частью 2 статьи 157.1 Жилищного кодекса РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ, пунктами 1, 3, 9 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 22 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, пунктом 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, пунктами 2, 3 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимыми отклонениями по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019 - 2023 годы, утвержденными распоряжением Правительства РФ от 15.11.2018 № 2490-р, пунктом 1 статьи 3 Закона Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», руководствуясь частью 1 статьи 11, пунктом 4 части 1 статьи 33, частью 21 статьи 35 Устава муниципального образования «город Оренбург», принятого решением Оренбургского городского Совета от 28.04.2015 № 1015, пунктом 1.2, подпунктами 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 пункта 2.1 Положения об органе по регулированию тарифов организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденного решением Оренбургского городского Совета от 22.08.2006 № 82, протоколом коллегии по регулированию тарифов на услуги организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами от 18.12.2018 № 2:

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Промсервис 2000»:

|  |  |
| --- | --- |
| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей |
| прочие потребители(без НДС) | население(с учетом НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 13,34 | 16,01 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 13,61 | 16,33 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 13,61 | 16,33 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 14,89 | 17,87 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 14,89 | 17,87 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 14,42 | 17,30 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 14,42 | 17,30 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 14,04 | 16,85 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 14,04 | 16,85 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 15,22 | 18,26 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, приведены в приложении № 1 к настоящему постановлению.

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Производственное объединение «Стрела»:

| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей |
| --- | --- |
| прочие потребители(без НДС) | население(с учетом НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 11,76 | 14,11 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 12,00 | 14,40 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 12,00 | 14,40 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 12,56 | 15,07 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 12,56 | 15,07 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 12,89 | 15,47 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 12,89 | 15,47 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 13,50 | 16,20 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 13,50 | 16,20 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 13,91 | 16,69 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, приведены в приложении № 1 к настоящему постановлению.

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Завод бурового оборудования»:

| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей |
| --- | --- |
| прочие потребители(без НДС) | население(с учетом НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 14,34 | 17,21 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 14,63 | 17,56 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 14,63 | 17,56 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 17,20 | 20,64 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 17,20 | 20,64 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 15,89 | 19,07 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 15,89 | 19,07 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 18,51 | 22,21 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 18,51 | 22,21 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 17,32 | 20,78 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, приведены в приложении № 1 к настоящему постановлению.

4. Утвердить:

- производственную программу ООО «Промсервис 2000» в сфере холодного водоснабжении (питьевое водоснабжение) на 2019-2023 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- производственную программу ООО АО «Производственное объединение «Стрела» в сфере холодного водоснабжении (питьевое водоснабжение) на 2019 -2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- производственную программу ОАО «Завод бурового оборудования» в сфере холодного водоснабжении (питьевое водоснабжение) на 2019 -2023 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Действие настоящего постановления распространяется на отношения, возникшие с 01.01.2019.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вечерний Оренбург» и подлежит размещению на официальном Интернет-портале города Оренбурга в течение 7 рабочих дней.

7. Настоящее постановление подлежит передаче в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области для включения в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

8. Организацию исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель

Главы города Оренбурга С.А. Николаев

РАЗОСЛАНО: управление по общественным связям и организации деятельности администрации города Оренбурга, управление по правовым вопросам администрации города Оренбурга, прокуратура города Оренбурга, управление по информационной политике администрации города Оренбурга, управление по информатике и связи администрации города Оренбурга, аппарат Оренбургского городского Совета, государственно-правовое управление аппарата Губернатора и Правительства Оренбургской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга, газета «Вечерний Оренбург», Николаев С.А., АО «Производственное объединение «Стрела», ООО «Промсервис 2000», ОАО «Завод бурового оборудования»

Терехина Светлана Юрьевна

8(3532) 30-43-09

Приложение № 1 к постановлению Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4330-п

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,

устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов напитьевую воду (питьевое водоснабжение)

 с использованием метода индексации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиерегулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт.ч/ м3 |
| 1. | ООО «Промсервис 2000» | 2019 | 370,96 | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2020 | - | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2021 | - | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2022 |  | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2023 |  | 1,0 | 0 | 1,98 |
| 2. | АО «Производственное объединение «Стрела» | 2019 | 18 989,73 | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2020 | - | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2021 | - | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2022 |  | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2023 |  | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
| 3. | ОАО «Завод бурового оборудования» | 2019 | 133,21 | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2020 | - | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2021 | - | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2022 |  | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2023 |  | 1,0 | 0,0 | 2,0 |

 Приложение № 2

 к постановлению

 Администрации города Оренбурга

 от 19.12.2018 № 4330-п

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Промсервис 2000»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Промсервис 2000» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460048, РФ, г. Оренбург, проезд Автоматики, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 2019 год |
| 1. | Замена глубинного насоса |
| 2. | Замена электрического кабеля глубинного насоса |
| 3. | Ремонт забора по скважине |
| 2020 год |
| 1. | Замена кабеля, 120 м |
| 2021 год |
| 1. | Замена трубы в скважине |
| 2022 год |
| 1. | Замена глубинного насоса |
| 2. | Замена электрического кабеля глубинного насоса |
| 2023 год |
| 1. | Замена водопроводной трубы по участку, длинной 50 м. |
|  |  |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 696,27 | 712,31  | 732,54  | 782,65  | 804,76  |
| 1.1 | Текущие расходы | 646,36  | 662,40  | 682,63  | 732,74  | 754,85  |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 370,96  | 379,74  | 390,98  | 402,55  | 414,47  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 252,19  | 255,97  | 260,96  | 291,36  | 295,73  |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 23,21  | 26,69  | 30,69  | 38,82  | 44,64  |
| 1.2 | Амортизация | 49,91  | 49,91 | 49,91 | 49,91 | 49,91 |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | 673,67  | 712,31  | 732,54  | 782,65  | 804,76  |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1. | Замена глубинного насоса | 15.05.2019 | 17.05.2019 |
| 2. | Замена электрического кабеля глубинного насоса | 16.05.2019 | 16.05.2019 |
| 3. | Ремонт забора по скважине | 08.07.2019 | 12.07.2019 |
| 2020 год |
| 1. | Замена кабеля, 120 м | 22.06.2020 | 06.07.2020 |
| 2021 год |
| 1. | Замена трубы в скважине | 17.05.2021 | 18.05.2021 |
|  2022 год  |
| 1. | Замена глубинного насоса | 04.07.2022 | 06.07.2022 |
| 2. | Замена электрического кабеля глубинного насоса | 05.07.2022 | 05.07.2022 |
| 2023 год |
| 1. | Замена водопроводной трубы по участку, длинной 50 м. | 19.06.2023 | 23.06.2023 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде (году)2018 | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс. руб. | 719,92 | 673,67 | 712,31 | 732,54 | 782,65 | 804,76 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

 Приложение № 3

 к постановлению

 Администрации города Оренбурга

 от 19.12.2018 № 4330-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Производственное объединение «Стрела»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460005, РФ, г. Оренбург, ул. Шевченко, д. 26 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |
| 2023 год |
| 1. | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 2467 | 2467 | 2467 | 2467 | 2467 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 29 385,40 | 30 286,32 | 31 396,20 | 32 556,25 | 33 804,58 |
| 1.1 | Текущие расходы | 27 653,20 | 28 544,83 | 29 645,04 | 30 795,05 | 32 032,92 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 18 989,73 | 19 439,02 | 20 014,42 | 20 606,84 | 21 216,81 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 6 349,58 | 6 444,82 | 6 570,49 | 6 669,05 | 6 769,09 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 2 313,90 | 2 660,99 | 3 060,13 | 3 519,15 | 4 047,03 |
| 1.2 | Амортизация | 1 499,90 | 1 499,90 | 1 499,90 | 1 499,90 | 1 499,90 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 232,30 | 241,59 | 251,26 | 261,31 | 271,76 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | 29 302,03 | 30 286,32 | 31 396,20 | 32 556,25 | 33 804,58 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2019 | 4 квартал 2019 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2019 | 4 квартал 2019 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2019 | 4 квартал 2019 |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2020 | 4 квартал 2020 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2020 | 4 квартал 2020 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2020 | 4 квартал 2020 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2021 | 4 квартал 2021 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2021 | 4 квартал 2021 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2021 | 4 квартал 2021 |
|  2022 год  |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2022 | 4 квартал 2022 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2022 | 4 квартал 2022 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2022 | 4 квартал 2022 |
| 2023 год |
| 1. | - | - | - |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде (году)2018 | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс. руб. | 28  436,45 | 29 302,03 | 30 286,32 | 31 396,20 | 32 556,25 | 33 804,58 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

 Приложение № 4

 к постановлению

 Администрации города Оренбурга

 от 19.12.2018 № 4330-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Завод бурового оборудования»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Открытое акционерное общество «Завод бурового оборудования» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460026, РФ, г. Оренбург, проспект Победы, 118 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 272,50 | 281,66 | 292,85 | 304,47 | 317,09 |
| 1.1 | Текущие расходы | 267,17 | 276,20 | 287,27 | 298,75 | 311,22 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 133,21  | 136,36  | 140,40  | 144,56  | 148,84  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 105,29  | 106,87  | 108,95  | 110,59  | 112,25  |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 28,67  | 32,97  | 37,92  | 43,60  | 50,14  |
| 1.2 | Амортизация | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 2,19 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 3,14 | 3,26 | 3,39 | 3,53 | 3,67 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | 256,36  | 281,66 | 292,85 | 304,47 | 317,09 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
|  2022 год  |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде (году)2018 | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 241,49 | 256,36  | 281,66 | 292,85 | 304,47 | 317,09 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |